

# наливной пол EXPRESS

Для выравнивания пола и изготовления  
высококачественной  
самонивелирующейся стяжки

## Преимущества:

- Самонивелирующийся
- Трещиностойкий
- Толщина нанесения до 100 мм
- Возможность хождения через 4 часа
- Низкий расход
- Использование в системе «теплый пол»
- Для ручного и машинного нанесения

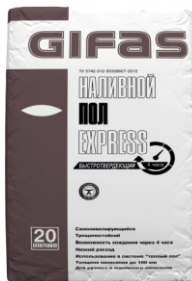


## Применение.

Применяется для выравнивания цементных и гипсовых несущих оснований пола. Образует прочное и ровное основание под последующую укладку паркета, линолеума, текстильных ковров, керамической плитки и других материалов. Идеально подходит для устройства обогреваемых полов.

## Технические характеристики:

Передвижение по поверхности через	4 - 6 ч
Минимальная толщина нанесения слоя	5 мм
Максимальная толщина нанесения слоя	80 мм
Максимальная толщина нанесения слоя, при частичном выравнивании	100 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм	14 - 16 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды на мешок 30 кг	8,1 - 8,7 л
Время полного набора прочности	28 суток
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее	0,6 МПа
Предел прочности, не менее:	
- при сжатии	12 МПа
- при изгибе	3 МПа
Проведение работ при температуре основания	от +10 до +30 °C



# наливной пол EXPRESS



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания цементных и несущих оснований пола и изготовления высококачественной самонивелирующейся стяжки внутри жилых и общественных зданий.

Образует прочное и ровное основание под последующую укладку паркета, линолеума, текстильных ковров, керамической плитки и других материалов.

Идеально подходит для устройства обогреваемых полов.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- температура воздуха и основания в процессе работы и в течении следующих 3-х дней должна быть в интервале от +10 до +30°C;
- предварительно выравнивание, устранение крупных трещин и углублений рекомендуется произвести не менее чем за сутки до проведения основных работ;
- имеющиеся в основании технологические отверстия и места возможных утечек необходимо устраниить.
- очистить поверхность от пыли, грязи, жировых или масляных пятен, отслоений и следов краски;

- установить маяки по уровню, с шагом 1,5 - 2 м.

- загрунтовать поверхность основания, а также стены по периметру заливаемого участка на высоту предполагаемой стяжки. Сильно впитывающие влагу основания грунтуют дважды;

- закрепить кромочную ленту по всему периметру участка.

приводит к снижению прочностных характеристик раствора!

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Растворную смесь равномерно нанести на основание, заливку поверхности начинать с наибольшего отдаленных от выхода участков, ориентируясь на уровень ранее установленных маяков.

После окончания заливки удалить маяки и всю поверхность разровнять с помощью специальной щетки или игольчатого валика. Время работы с раствором составляет 30 минут. При машинном выполнении работ не позднее 30 минут после остановки необходимо промыть механизмы, шланги и инструменты.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ! Оборудование и инструменты промыть водой после использования. Загустевшую растворную смесь не использовать.

## ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в бумажных мешках по 30 кг Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в емкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции 1 кг смеси на 0,27-0,29 литра воды (8,1-8,7 л на мешок 30 кг) и перемешать при помощи дрели с миксерной насадкой, до состояния однородной массы без комков и отслоения воды, либо настроить для работы со смесью растворосмесительный насос согласно инструкции по эксплуатации. Избыток воды